



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
«ШОЛОХОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»
СОБРАНИЕ ДЕПУТАТОВ ШОЛОХОВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

Р Е Ш Е Н И Е

06.03.2023 № 74

р.п. Шолоховский

**О внесении изменений в правила землепользования и застройки
Шолоховского городского поселения**

В соответствии со статьями 31, 32, 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с учетом протокола заседания комиссии по подготовке проекта Правил землепользования и застройки Шолоховского городского поселения от 10 февраля 2023 года, заключения о результатах публичных слушаний от 10 февраля 2023 года, Собрание депутатов Шолоховского городского поселения, **решило:**

1. Внести в правила землепользования и застройки Шолоховского городского поселения, утвержденные решением Собрания депутатов Шолоховского городского поселения от 23.07.2012 № 138 следующие изменения:

1.1. В разделе I. Порядок применения правил землепользования и застройки Шолоховского городского поселения и внесения в них изменений:

1.1.1. Часть 1 статьи 18 главы 5 дополнить пунктами следующего содержания:

«7) принятие решения о комплексном развитии территории;

8) обнаружение мест захоронений погибших при защите Отечества, расположенных в границах муниципального образования.».

1.1.2. В пункте 3 части 6 статьи 18 главы 5 слова «Собранием депутатов, отраслевыми органами Администрации Белокалитвинского района, отраслевыми органами Администрации Шолоховского городского поселения» заменить словами «органами местного самоуправления».

1.1.3. Часть 6 статьи 18 главы 5 дополнить пунктами следующего содержания:

«5) органами местного самоуправления муниципального района в случаях, если правила землепользования и застройки могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства местного значения;

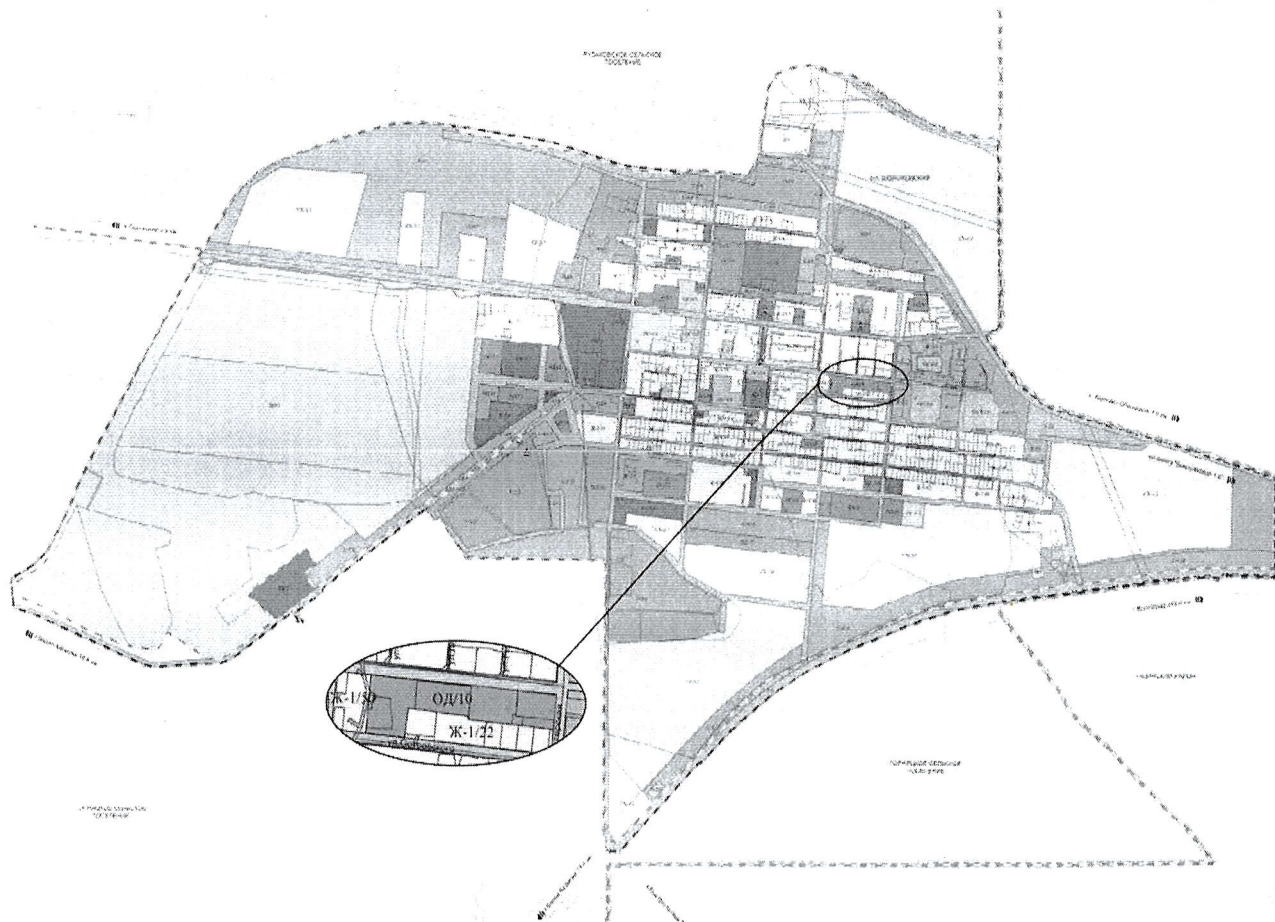
б) органами местного самоуправления в случаях обнаружения мест захоронений погибших при защите Отечества, расположенных в границах муниципального образования;

7) уполномоченным федеральным органом исполнительной власти или юридическим лицом, обеспечивающим реализацию принятого Правительством Российской Федерации решения о комплексном развитии территории, которое создано Российской Федерацией или в уставном (складочном) капитале которого доля Российской Федерации составляет более 50 процентов, или дочерним обществом, в уставном (складочном) капитале которого более 50 процентов долей принадлежит такому юридическому лицу (далее - юридическое лицо, определенное Российской Федерацией);

8) высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления, принявшими решение о комплексном развитии территории, юридическим лицом, определенным субъектом Российской Федерации и обеспечивающим реализацию принятого субъектом Российской Федерации, главой местной администрации решения о комплексном развитии территории, которое создано субъектом Российской Федерации, муниципальным образованием или в уставном (складочном) капитале которого доля субъекта Российской Федерации, муниципального образования составляет более 50 процентов, или дочерним обществом, в уставном (складочном) капитале которого более 50 процентов долей принадлежит такому юридическому лицу (далее - юридическое лицо, определенное субъектом Российской Федерации), либо лицом, с которым заключен договор о комплексном развитии территории в целях реализации решения о комплексном развитии территории.»

1.2. В Карту градостроительного зонирования:

1.2.1. Сведения о характерных точках границ территориальной зоны ОД (61:00-7.3) в границах кадастрового квартала 61:04:0030111 с целью исправления реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 61:04:0030111:65 согласно Приложению .



1.3. В главе 9 раздела III. «Градостроительные регламенты:

1.3.1. Условно разрешенные виды использования части 2 статьи 46. «Зона физической культуры и спорта» (ОС-3) дополнить строкой следующего содержания:

2.7.1	Хранение автотранспорта	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.9	Не устанавливаются
-------	-------------------------	---	--------------------

1.3.2. Часть 3 статьи 46. «Зона физической культуры и спорта» (ОС-3) после слов «иных технических регламентов.» дополнить строками следующего содержания:

№ п/п	Наименования предельных параметров, единицы измерения	Коды или наименования видов использования	Значения предельных параметров
1	Предельные размеры земельных участков:		
1.1.	площадь земельного участка, кв. м.	все	не устанавливается
2	Минимальные отступы в целях определения мест допустимого размещения зданий,	все	не устанавливаются

№ п/п	Наименования предельных параметров, единицы измерения	Коды или наименования видов использования	Значения предельных параметров
	строений, сооружений		
3	Предельная высота здания, строения, сооружения:		
3.1.	максимальная высота зданий, строений, сооружений (кроме отнесённых к вспомогательным видам использования), м	все	не устанавливается
3.2.	максимальная высота зданий и сооружений, отнесённых к вспомогательным видам разрешённого использования объектов капитального строительства, м	все	не устанавливается
4	Максимальный процент застройки	все	70%

1.3.3. Основные виды разрешенного использования части 2 статьи 47. «Зона общественно-жилой застройки» (ОЖ) дополнить строкой следующего содержания:

3.8.1	Государственное управление	Размещение зданий, предназначенных для размещения государственных органов, государственного пенсионного фонда, органов местного самоуправления, судов, а также организаций, непосредственно обеспечивающих их деятельность или оказывающих государственные и (или) муниципальные услуги	инженерные сооружения коммунального обслуживания; сооружения инженерной защиты; плоскостные открытые стоянки (парковки) транспортных средств общего пользования
-------	----------------------------	---	---

1.3.4. Часть 3 статьи 48. «Зона производственного и коммунально-складского назначения» (ПК) после слов «иных технических регламентов.» дополнить строками следующего содержания:

№ п/п	Наименования предельных параметров, единицы измерения	Коды или наименования видов использования	Значения предельных параметров
1	Предельные размеры земельных участков:		
1.1.	площадь земельного участка, кв. м.	все	не устанавливается
2	Минимальные отступы в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений	все	не устанавливаются
3	Предельная высота здания, строения, сооружения:		
3.1.	максимальная высота зданий, строений, сооружений (кроме отнесённых к вспомогательным видам использования), м	все	не устанавливается
3.2.	максимальная высота зданий и сооружений, отнесённых к вспомогательным видам	все	не устанавливается

№ п/п	Наименования предельных параметров, единицы измерения	Коды или наименования видов использования	Значения предельных параметров
	разрешённого использования объектов капитального строительства, м		
4	Максимальный процент застройки	все	80%

1.3.5. Часть 3 статьи 49. «Зона производственной и предпринимательской деятельности» (ПД) после слов «иных технических регламентов.» дополнить строками следующего содержания:

№ п/п	Наименования предельных параметров, единицы измерения	Коды или наименования видов использования	Значения предельных параметров
1	Предельные размеры земельных участков:		
1.1.	площадь земельного участка, кв. м.	все	не устанавливается
2	Минимальные отступы в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений	все	не устанавливаются
3	Предельная высота здания, строения, сооружения:		
3.1.	максимальная высота зданий, строений, сооружений (кроме отнесённых к вспомогательным видам использования), м	все	не устанавливается
3.2.	максимальная высота зданий и сооружений, отнесённых к вспомогательным видам разрешённого использования объектов капитального строительства, м	все	не устанавливается
4	Максимальный процент застройки	все	80%

1.3.6. Часть 3 статьи 50. «Зона инженерной инфраструктуры» (И) после слов «иных технических регламентов.» дополнить строками следующего содержания:

№ п/п	Наименования предельных параметров, единицы измерения	Коды или наименования видов использования	Значения предельных параметров
1	Предельные размеры земельных участков:		
1.1.	площадь земельного участка, кв. м.	все	не устанавливается
2	Минимальные отступы в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений	все	не устанавливаются
3	Предельная высота здания, строения,		

№ п/п	Наименования предельных параметров, единицы измерения	Коды или наименования видов использования	Значения предельных параметров
	сооружения:		
3.1.	максимальная высота зданий, строений, сооружений (кроме отнесённых к вспомогательным видам использования), м	все	не устанавливается
3.2.	максимальная высота зданий и сооружений, отнесённых к вспомогательным видам разрешённого использования объектов капитального строительства, м	все	не устанавливается
4	Максимальный процент застройки	все	70%

1.3.7. Часть 3 статьи 51. «Зона автомобильного транспорта, объектов обслуживания автомобильного транспорта» (Т-2) после слов «иных технических регламентов.» дополнить строками следующего содержания:

№ п/п	Наименования предельных параметров, единицы измерения	Коды или наименования видов использования	Значения предельных параметров
1	Предельные размеры земельных участков:		
1.1.	площадь земельного участка, кв. м.	все	не устанавливается
2	Минимальные отступы в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений	все	не устанавливаются
3	Предельная высота здания, строения, сооружения:		
3.1.	максимальная высота зданий, строений, сооружений (кроме отнесённых к вспомогательным видам использования), м	все	не устанавливается
3.2.	максимальная высота зданий и сооружений, отнесённых к вспомогательным видам разрешённого использования объектов капитального строительства, м	все	не устанавливается
4	Максимальный процент застройки	все	70%

1.3.8. Основные виды разрешенного использования части 2 статьи 53. «Зона рекреационно-ландшафтных территорий, объектов отдыха, досуга, развлечений» (Р-2) дополнить строкой следующего содержания:

12.0.1	Улично-дорожная сеть	Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов,	площадки: детские, спортивные, для отдыха для массовых зрелищных мероприятий; инженерные
--------	----------------------	--	--

		велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств	сооружения коммунального обслуживания; сооружения инженерной защиты; остановочные пункты общественного транспорта; диспетчерские пункты; элементы благоустройства
--	--	--	---

1.3.9. Часть 3 статьи 53. «Зона рекреационно-ландшафтных территорий, объектов отдыха, досуга, развлечений» (Р-2) после слов «иных технических регламентов.» дополнить строками следующего содержания:

№ п/п	Наименования предельных параметров, единицы измерения	Коды или наименования видов использования	Значения предельных параметров
1	Предельные размеры земельных участков:		
1.1.	площадь земельного участка, кв. м.	все	не устанавливается
2	Минимальные отступы в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений	все	не устанавливаются
3	Предельная высота здания, строения, сооружения:		
3.1.	максимальная высота зданий, строений, сооружений (кроме отнесённых к вспомогательным видам использования), м	все	не устанавливается
3.2.	максимальная высота зданий и сооружений, отнесённых к вспомогательным видам разрешённого использования объектов капитального строительства, м	все	не устанавливается
4	Максимальный процент застройки	все	40%

1.3.10. Часть 3 статьи 54. «Зона ритуального назначения» (С-2) после слов «иных технических регламентов.» дополнить строками следующего содержания:

№ п/п	Наименования предельных параметров, единицы измерения	Коды или наименования видов использования	Значения предельных параметров
1	Предельные размеры земельных участков:		
1.1.	площадь земельного участка, кв. м.	все	не устанавливается
2	Минимальные отступы в целях определения мест допустимого размещения зданий,	все	не устанавливаются

№ п/п	Наименования предельных параметров, единицы измерения	Коды или наименования видов использования	Значения предельных параметров
	строений, сооружений		
3	Предельная высота здания, строения, сооружения:		
3.1.	максимальная высота зданий, строений, сооружений (кроме отнесённых к вспомогательным видам использования), м	все	не устанавливается
3.2.	максимальная высота зданий и сооружений, отнесённых к вспомогательным видам разрешённого использования объектов капитального строительства, м	все	не устанавливается
4	Максимальный процент застройки	все	70%

1.3.11. Часть 3 статьи 55. «Зона зеленых насаждений специального назначения» (С-4) после слов «иных технических регламентов.» дополнить строками следующего содержания:

№ п/п	Наименования предельных параметров, единицы измерения	Коды или наименования видов использования	Значения предельных параметров
1	Предельные размеры земельных участков:		
1.1.	площадь земельного участка, кв. м.	все	не устанавливается
2	Минимальные отступы в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений	все	не устанавливаются
3	Предельная высота здания, строения, сооружения:		
3.1.	максимальная высота зданий, строений, сооружений (кроме отнесённых к вспомогательным видам использования), м	все	не устанавливается
3.2.	максимальная высота зданий и сооружений, отнесённых к вспомогательным видам разрешённого использования объектов капитального строительства, м	все	не устанавливается
4	Максимальный процент застройки	все	30%

1.3.12. Часть 3 статьи 56. «Зона сельскохозяйственных угодий» (СХ-1) после слов «иных технических регламентов.» дополнить строками следующего содержания:

№ п/п	Наименования предельных параметров, единицы измерения	Коды или наименования видов использования	Значения предельных параметров
1	Предельные размеры земельных участков:		
1.1.	площадь земельного участка, кв. м.	все	не устанавливается
2	Минимальные отступы в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений	все	не устанавливаются
3	Предельная высота здания, строения, сооружения:		
3.1.	максимальная высота зданий, строений, сооружений (кроме отнесённых к вспомогательным видам использования), м	все	не устанавливается
3.2.	максимальная высота зданий и сооружений, отнесённых к вспомогательным видам разрешённого использования объектов капитального строительства, м	все	не устанавливается
4	Максимальный процент застройки	все	70%

1.3.13. Часть 3 статьи 58. «Зона для ведения садоводства и огородничества (СХ-3) изложить в следующей редакции:

«3.Для зоны СХ-3 установлены предельные параметры в соответствии со статьёй 38 Градостроительного кодекса Российской Федерации, законодательством Ростовской области и местными нормативными актами. Указанные ниже параметры применяются в части, не противоречащей национальным стандартам и сводам правил, в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», а также иным техническим регламентам. Отсутствие ограничений по тем или иным конкретным параметрам не влечёт за собой отсутствия необходимости соблюдать указанные национальные стандарты и своды правил

№ п/п	Наименования предельных параметров, единицы измерения	Коды или наименования видов использования	Значения предельных параметров
1	Предельные размеры земельных участков		Не нормируются
1.1.	максимальная площадь земельного участка, кв.м.	13.1, 13,2	1200
		прочие	не устанавливается
1.2.	минимальная площадь земельного участка, кв.м.	13.1, 13,2	300
		прочие	не устанавливается
1.3.	минимальный размер земельного участка по ширине вдоль красной линии улицы, дороги, проезда, м	все	6,0

№ п/п	Наименования предельных параметров, единицы измерения	Коды или наименования видов использован	Значения предельных параметров
2	Минимальные отступы в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений:		
2.1.	от красной линии улицы, м	все	5,0 (в сохраняемой застройке - в соответствии со сложившейся линией застройки)
2.2.	от красной линии проезда, м	все	3,0
2.3	от границы соседнего земельного участка, м	все	от домов не менее 3 м, от построек для содержания скота и птицы не менее 4 м, от других построек (бани, гаража и др.) не менее 1 м, от стволов высокорослых деревьев — 4 м, от стволов среднерослых деревьев — 2 м и от кустарников - не менее 1 м
		все при блокировании	не устанавливается
3	Предельная высота здания, строения, сооружения:		
3.1.	максимальная высота зданий, строений, сооружений (кроме отнесённых к вспомогательным видам использования), м	все	13
3.2.	максимальная высота зданий и сооружений, отнесённых к вспомогательным видам разрешённого использования объектов капитального строительства, м	все	5,0
4	Максимальный процент застройки	все	30%
5	Иные предельные параметры:		
5.1.	максимальная этажность	все	1
5.1.1	Максимальная этажность зданий и сооружений, отнесённых к вспомогательным видам разрешённого использования объектов капитального строительства, м	все	1
5.2.	минимальный процент озеленения	все	не устанавливается
5.3.	максимальный процент застройки подземной части земельного участка	все	90,0

№ п/п	Наименования предельных параметров, единицы измерения	Коды или наименования видов использован	Значения предельных параметров
5.4.	максимальный коэффициент плотности жилой застройки	2.1	0,43

2. Администрации Шолоховского городского поселения обеспечить размещение изменений в правила землепользования и застройки на официальном сайте Администрации Шолоховского городского поселения.

3. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего решения оставляю за собой.

Председатель Собрания депутатов –
глава Шолоховского городского поселения



Н.А. Войнова

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат 61.2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	538111.82	2305108.43	538111.82	2305108.43	Картометриче ский метод	0.1	-
4	538011.22	2305098.72	538011.22	2305098.72	Картометриче ский метод	0.1	-
3	537989.98	2305318.75	537989.98	2305318.75	Картометриче ский метод	0.1	-
2	538090.58	2305328.46	538090.58	2305328.46	Картометриче ский метод	0.1	-
1	538111.82	2305108.43	538111.82	2305108.43	Картометриче ский метод	0.1	-
5	539205.47	2305116.85	539205.47	2305116.85	Картометриче ский метод	0.1	-
6	539185.62	2305126.02	539185.62	2305126.02	Картометриче ский метод	0.1	-
7	539180.26	2305145.22	539180.26	2305145.22	Картометриче ский метод	0.1	-
8	539179.70	2305147.45	539179.70	2305147.45	Картометриче ский метод	0.1	-
9	539183.75	2305148.58	539183.75	2305148.58	Картометриче ский метод	0.1	-
10	539190.16	2305151.98	539190.16	2305151.98	Картометриче ский метод	0.1	-
11	539200.53	2305153.96	539200.53	2305153.96	Картометриче ский метод	0.1	-
12	539222.38	2305142.86	539222.38	2305142.86	Картометриче ский метод	0.1	-
13	539215.80	2305127.03	539215.80	2305127.03	Картометриче ский метод	0.1	-
14	539216.05	2305118.87	539216.05	2305118.87	Картометриче ский метод	0.1	-
5	539205.47	2305116.85	539205.47	2305116.85	Картометриче ский метод	0.1	-
15	538467.60	2304479.23	538467.60	2304479.23	Картометриче ский метод	0.1	-
16	538440.72	2304477.19	538440.72	2304477.19	Картометриче ский метод	0.1	-
17	538438.04	2304509.51	538438.04	2304509.51	Картометриче ский метод	0.1	-
18	538464.39	2304511.21	538464.39	2304511.21	Картометриче ский метод	0.1	-
19	538467.35	2304481.69	538467.35	2304481.69	Картометриче ский метод	0.1	-
15	538467.60	2304479.23	538467.60	2304479.23	Картометриче ский метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	538295.62	2305063.05	538295.62	2305063.05	Картометрический метод	0.1	-
21	538333.61	2305065.49	538333.61	2305065.49	Картометрический метод	0.1	-
22	538337.22	2305031.47	538337.22	2305031.47	Картометрический метод	0.1	-
23	538340.22	2305031.47	538340.22	2305031.47	Картометрический метод	0.1	-
24	538342.85	2305003.39	538342.85	2305003.39	Картометрический метод	0.1	-
25	538340.04	2305003.13	538340.04	2305003.13	Картометрический метод	0.1	-
26	538342.35	2304975.42	538342.35	2304975.42	Картометрический метод	0.1	-
27	538343.07	2304968.32	538343.07	2304968.32	Картометрический метод	0.1	-
28	538305.57	2304964.47	538305.57	2304964.47	Картометрический метод	0.1	-
29	538303.77	2304986.92	538303.77	2304986.92	Картометрический метод	0.1	-
30	538301.81	2305011.33	538301.81	2305011.33	Картометрический метод	0.1	-
31	538300.70	2305011.30	538300.70	2305011.30	Картометрический метод	0.1	-
32	538299.60	2305023.76	538299.60	2305023.76	Картометрический метод	0.1	-
33	538298.49	2305036.23	538298.49	2305036.23	Картометрический метод	0.1	-
34	538299.05	2305036.17	538299.05	2305036.17	Картометрический метод	0.1	-
35	538295.84	2305061.31	538295.84	2305061.31	Картометрический метод	0.1	-
20	538295.62	2305063.05	538295.62	2305063.05	Картометрический метод	0.1	-
36	538754.14	2303843.92	538754.14	2303843.92	Картометрический метод	0.1	-
37	538759.65	2303787.86	538759.65	2303787.86	Картометрический метод	0.1	-
38	538605.71	2303774.69	538605.71	2303774.69	Картометрический метод	0.1	-
39	538594.15	2303886.54	538594.15	2303886.54	Картометрический метод	0.1	-
36	538754.14	2303843.92	538754.14	2303843.92	Картометрический метод	0.1	-
40	538489.97	2303738.69	538489.97	2303738.69	Картометрический метод	0.1	-
41	538560.67	2303745.42	538560.67	2303745.42	Картометрический метод	0.1	-
42	538579.18	2303562.44	538579.18	2303562.44	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43	538508.97	2303555.17	538508.97	2303555.17	Картометрический метод	0.1	-
40	538489.97	2303738.69	538489.97	2303738.69	Картометрический метод	0.1	-
44	538365.85	2303851.80	538365.85	2303851.80	Картометрический метод	0.1	-
45	538366.15	2303898.20	538366.15	2303898.20	Картометрический метод	0.1	-
46	538477.77	2303869.28	538477.77	2303869.28	Картометрический метод	0.1	-
47	538435.47	2303812.57	538435.47	2303812.57	Картометрический метод	0.1	-
44	538365.85	2303851.80	538365.85	2303851.80	Картометрический метод	0.1	-
48	537985.59	2305335.57	537985.59	2305335.57	Картометрический метод	0.1	-
49	537976.67	2305427.67	537976.67	2305427.67	Картометрический метод	0.1	-
50	538080.01	2305437.67	538080.01	2305437.67	Картометрический метод	0.1	-
51	538088.93	2305345.58	538088.93	2305345.58	Картометрический метод	0.1	-
48	537985.59	2305335.57	537985.59	2305335.57	Картометрический метод	0.1	-
52	538507.62	2304548.88	538507.62	2304548.88	Картометрический метод	0.1	-
53	538509.59	2304549.02	538509.59	2304549.02	Картометрический метод	0.1	-
54	538562.28	2304553.60	538562.28	2304553.60	Картометрический метод	0.1	-
55	538575.02	2304555.35	538575.02	2304555.35	Картометрический метод	0.1	-
56	538575.53	2304550.20	538575.53	2304550.20	Картометрический метод	0.1	-
57	538586.05	2304551.48	538586.05	2304551.48	Картометрический метод	0.1	-
58	538631.22	2304556.27	538631.22	2304556.27	Картометрический метод	0.1	-
59	538632.60	2304541.80	538632.60	2304541.80	Картометрический метод	0.1	-
60	538565.43	2304537.83	538565.43	2304537.83	Картометрический метод	0.1	-
61	538570.14	2304491.68	538570.14	2304491.68	Картометрический метод	0.1	-
62	538514.15	2304486.84	538514.15	2304486.84	Картометрический метод	0.1	-
63	538508.26	2304542.42	538508.26	2304542.42	Картометрический метод	0.1	-
52	538507.62	2304548.88	538507.62	2304548.88	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	538574.81	2304758.32	538574.81	2304758.32	Картометрический метод	0.1	-
65	538552.01	2304755.24	538552.01	2304755.24	Картометрический метод	0.1	-
66	538553.02	2304747.81	538553.02	2304747.81	Картометрический метод	0.1	-
67	538549.22	2304747.13	538549.22	2304747.13	Картометрический метод	0.1	-
68	538549.76	2304741.43	538549.76	2304741.43	Картометрический метод	0.1	-
69	538544.69	2304740.79	538544.69	2304740.79	Картометрический метод	0.1	-
70	538543.97	2304746.67	538543.97	2304746.67	Картометрический метод	0.1	-
71	538539.90	2304746.22	538539.90	2304746.22	Картометрический метод	0.1	-
72	538538.99	2304754.09	538538.99	2304754.09	Картометрический метод	0.1	-
73	538537.00	2304754.09	538537.00	2304754.09	Картометрический метод	0.1	-
74	538535.28	2304754.46	538535.28	2304754.46	Картометрический метод	0.1	-
75	538532.84	2304755.90	538532.84	2304755.90	Картометрический метод	0.1	-
76	538530.94	2304758.08	538530.94	2304758.08	Картометрический метод	0.1	-
77	538529.85	2304760.70	538529.85	2304760.70	Картометрический метод	0.1	-
78	538529.57	2304764.32	538529.57	2304764.32	Картометрический метод	0.1	-
79	538534.21	2304777.46	538534.21	2304777.46	Картометрический метод	0.1	-
80	538550.04	2304779.81	538550.04	2304779.81	Картометрический метод	0.1	-
81	538556.35	2304767.94	538556.35	2304767.94	Картометрический метод	0.1	-
82	538573.20	2304770.21	538573.20	2304770.21	Картометрический метод	0.1	-
83	538584.37	2304769.71	538584.37	2304769.71	Картометрический метод	0.1	-
84	538585.38	2304761.75	538585.38	2304761.75	Картометрический метод	0.1	-
64	538574.81	2304758.32	538574.81	2304758.32	Картометрический метод	0.1	-
85	538603.02	2305380.68	538603.02	2305380.68	Картометрический метод	0.1	-
86	538608.53	2305323.46	538608.53	2305323.46	Картометрический метод	0.1	-
87	538615.11	2305254.35	538615.11	2305254.35	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
88	538622.77	2305167.99	538622.77	2305167.99	Картометрический метод	0.1	-
89	538628.52	2305106.07	538628.52	2305106.07	Картометрический метод	0.1	-
90	538581.68	2305101.27	538579.65	2305100.22	Картометрический метод	0.1	-
91	538549.25	2305097.95	538549.48	2305095.94	Картометрический метод	0.1	-
92	538543.36	2305155.42	538543.36	2305155.42	Картометрический метод	0.1	-
93	538548.44	2305156.20	538548.44	2305156.20	Картометрический метод	0.1	-
94	538583.33	2305161.58	538583.33	2305161.58	Картометрический метод	0.1	-
95	538582.27	2305171.02	538582.27	2305171.02	Картометрический метод	0.1	-
96	538580.30	2305188.69	538580.30	2305188.69	Картометрический метод	0.1	-
97	538577.86	2305203.00	538577.86	2305203.00	Картометрический метод	0.1	-
98	538574.87	2305232.22	538574.87	2305232.22	Картометрический метод	0.1	-
99	538573.05	2305250.05	538573.05	2305250.05	Картометрический метод	0.1	-
100	538568.35	2305249.57	538568.35	2305249.57	Картометрический метод	0.1	-
101	538568.00	2305253.01	538568.00	2305253.01	Картометрический метод	0.1	-
102	538565.60	2305276.52	538565.60	2305276.52	Картометрический метод	0.1	-
103	538563.16	2305300.30	538563.16	2305300.30	Картометрический метод	0.1	-
104	538561.74	2305314.23	538561.74	2305314.23	Картометрический метод	0.1	-
105	538561.11	2305324.00	538561.11	2305324.00	Картометрический метод	0.1	-
106	538558.63	2305347.29	538558.63	2305347.29	Картометрический метод	0.1	-
107	538555.53	2305375.89	538555.53	2305375.89	Картометрический метод	0.1	-
108	538602.09	2305380.59	538602.09	2305380.59	Картометрический метод	0.1	-
85	538603.02	2305380.68	538603.02	2305380.68	Картометрический метод	0.1	-
109	538422.92	2304747.46	538422.92	2304747.46	Картометрический метод	0.1	-
110	538423.75	2304738.69	538423.75	2304738.69	Картометрический метод	0.1	-
111	538425.57	2304723.95	538425.57	2304723.95	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
112	538427.20	2304710.78	538427.20	2304710.78	Картометриче ский метод	0.1	-
113	538413.25	2304709.71	538413.25	2304709.71	Картометриче ский метод	0.1	-
114	538410.00	2304746.53	538410.00	2304746.53	Картометриче ский метод	0.1	-
109	538422.92	2304747.46	538422.92	2304747.46	Картометриче ский метод	0.1	-
115	539047.46	2304517.90	539047.46	2304517.90	Картометриче ский метод	0.1	-
116	539051.95	2304473.03	539051.95	2304473.03	Картометриче ский метод	0.1	-
117	539045.66	2304473.33	539045.66	2304473.33	Картометриче ский метод	0.1	-
118	539004.12	2304470.44	539004.12	2304470.44	Картометриче ский метод	0.1	-
119	539000.28	2304511.58	539000.28	2304511.58	Картометриче ский метод	0.1	-
120	539000.16	2304512.83	539000.16	2304512.83	Картометриче ский метод	0.1	-
115	539047.46	2304517.90	539047.46	2304517.90	Картометриче ский метод	0.1	-
121	539164.77	2304406.27	539164.77	2304406.27	Картометриче ский метод	0.1	-
122	539171.24	2304337.05	539171.24	2304337.05	Картометриче ский метод	0.1	-
123	539133.33	2304333.51	539133.33	2304333.51	Картометриче ский метод	0.1	-
124	539126.53	2304403.04	539126.53	2304403.04	Картометриче ский метод	0.1	-
121	539164.77	2304406.27	539164.77	2304406.27	Картометриче ский метод	0.1	-
125	538961.49	2305550.05	538961.49	2305550.05	Картометриче ский метод	0.1	-
126	538994.44	2305546.66	538994.44	2305546.66	Картометриче ский метод	0.1	-
127	538995.83	2305546.52	538995.83	2305546.52	Картометриче ский метод	0.1	-
128	539001.69	2305486.86	539001.69	2305486.86	Картометриче ский метод	0.1	-
129	538978.93	2305484.47	538978.93	2305484.47	Картометриче ский метод	0.1	-
130	538981.24	2305462.46	538981.24	2305462.46	Картометриче ский метод	0.1	-
131	538928.36	2305456.90	538928.36	2305456.90	Картометриче ский метод	0.1	-
132	538922.25	2305549.04	538922.25	2305549.04	Картометриче ский метод	0.1	-
125	538961.49	2305550.05	538961.49	2305550.05	Картометриче ский метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
133	538926.64	2304984.91	538926.64	2304984.91	Картометриче ский метод	0.1	-
134	538928.59	2304968.81	538928.59	2304968.81	Картометриче ский метод	0.1	-
135	538933.41	2304928.90	538933.41	2304928.90	Картометриче ский метод	0.1	-
136	538873.58	2304921.67	538873.58	2304921.67	Картометриче ский метод	0.1	-
137	538863.24	2304920.42	538863.24	2304920.42	Картометриче ский метод	0.1	-
138	538856.87	2304976.48	538856.87	2304976.48	Картометриче ский метод	0.1	-
133	538926.64	2304984.91	538926.64	2304984.91	Картометриче ский метод	0.1	-
139	538551.08	2304309.00	538551.08	2304309.00	Картометриче ский метод	0.1	-
140	538551.32	2304306.57	538551.32	2304306.57	Картометриче ский метод	0.1	-
141	538555.81	2304261.56	538555.81	2304261.56	Картометриче ский метод	0.1	-
142	538551.84	2304261.15	538551.84	2304261.15	Картометриче ский метод	0.1	-
143	538551.45	2304258.29	538551.45	2304258.29	Картометриче ский метод	0.1	-
144	538538.09	2304256.53	538538.09	2304256.53	Картометриче ский метод	0.1	-
145	538533.12	2304255.88	538533.12	2304255.88	Картометриче ский метод	0.1	-
146	538528.21	2304306.99	538528.21	2304306.99	Картометриче ский метод	0.1	-
139	538551.08	2304309.00	538551.08	2304309.00	Картометриче ский метод	0.1	-
147	538527.34	2304198.57	538527.34	2304198.57	Картометриче ский метод	0.1	-
148	538532.50	2304145.26	538532.50	2304145.26	Картометриче ский метод	0.1	-
149	538532.98	2304140.36	538532.98	2304140.36	Картометриче ский метод	0.1	-
150	538490.21	2304136.52	538490.21	2304136.52	Картометриче ский метод	0.1	-
151	538451.18	2304133.02	538451.18	2304133.02	Картометриче ский метод	0.1	-
152	538445.32	2304190.62	538445.32	2304190.62	Картометриче ский метод	0.1	-
153	538482.55	2304194.23	538482.55	2304194.23	Картометриче ский метод	0.1	-
147	538527.34	2304198.57	538527.34	2304198.57	Картометриче ский метод	0.1	-
154	539026.89	2304396.11	539026.89	2304396.11	Картометриче ский метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МТ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
155	539036.37	2304281.66	539036.37	2304281.66	Картометриче ский метод	0.1	-
156	538999.33	2304277.75	538999.33	2304277.75	Картометриче ский метод	0.1	-
157	539000.13	2304265.55	539000.13	2304265.55	Картометриче ский метод	0.1	-
158	538994.32	2304265.17	538994.32	2304265.17	Картометриче ский метод	0.1	-
159	538995.80	2304259.32	538995.80	2304259.32	Картометриче ский метод	0.1	-
160	538999.57	2304259.32	538999.57	2304259.32	Картометриче ский метод	0.1	-
161	539003.56	2304207.64	539003.56	2304207.64	Картометриче ский метод	0.1	-
162	538974.00	2304204.71	538974.00	2304204.71	Картометриче ский метод	0.1	-
163	538975.26	2304192.02	538975.26	2304192.02	Картометриче ский метод	0.1	-
164	538947.17	2304189.14	538947.17	2304189.14	Картометриче ский метод	0.1	-
165	538938.28	2304272.30	538938.28	2304272.30	Картометриче ский метод	0.1	-
166	538926.78	2304389.80	538926.78	2304389.80	Картометриче ский метод	0.1	-
154	539026.89	2304396.11	539026.89	2304396.11	Картометриче ский метод	0.1	-
167	539057.05	2304845.63	539057.05	2304845.63	Картометриче ский метод	0.1	-
174	538978.00	2304836.15	538978.00	2304836.15	Картометриче ский метод	0.1	-
173	538973.65	2304835.63	538973.65	2304835.63	Картометриче ский метод	0.1	-
172	538980.99	2304771.05	538980.99	2304771.05	Картометриче ский метод	0.1	-
171	538990.75	2304772.33	538990.75	2304772.33	Картометриче ский метод	0.1	-
170	539064.27	2304782.00	539064.27	2304782.00	Картометриче ский метод	0.1	-
169	539062.64	2304796.91	539062.64	2304796.91	Картометриче ский метод	0.1	-
168	539058.68	2304830.72	539058.68	2304830.72	Картометриче ский метод	0.1	-
167	539057.05	2304845.63	539057.05	2304845.63	Картометриче ский метод	0.1	-